

## EXERCICE 3

### [ Centres Étrangers 2015 ]

**1. a. a1. Calculons  $g'$ :**

Ici, pour tout réel  $x$ :  $g(x) = e^{2x} - e^x - x$ .

Posons:  $g = u + v + w$ ,

avec:  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $u(x) = e^{2x}$ ,  $v(x) = -e^x$  et  $w(x) = -x$ .

Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur  $\mathbb{R}$  comme fonctions "exponentielle".

De plus, la fonction  $w$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme fonction polynôme.

Par conséquent,  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme somme de 3 fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$ :  $u + v + w$ .

Dans ces conditions, nous pouvons calculer  $g'$  sur  $\mathbb{R}$ .

$\forall x \in \mathbb{R}$ :  $g'(x) = 2e^{2x} - e^x - 1$ .

**Au total:**  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g'(x) = 2e^{2x} - e^x - 1$ .

**1. a. a2. Montrons que  $g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$ :**

Nous savons que:  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $g'(x) = 2e^{2x} - e^x - 1$ .

Or:  $(e^x - 1)(2e^x + 1) = 2e^{2x} + e^x - 2e^x - 1$

cad:  $(e^x - 1)(2e^x + 1) = 2e^{2x} - e^x - 1$ .

**Au total, nous avons bien:**  $g'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$ .

### I. b. Tableau de variation de $g$ + " son minimum ":

- Pour déterminer le minimum de  $g$ , résolvons l'équation:  $g'(x) = 0$ .

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2e^x - e^x - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (e^x - 1)(2e^x + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow (e^x - 1) = 0 \text{ et/ou } (2e^x + 1) = 0. \quad (1)$$

$$\forall x \in \mathbb{R}: e^x > 0 \Rightarrow 2e^x > 0 \Rightarrow 2e^x + 1 > 1.$$

$$\text{D'où: } g'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = e^0 \Rightarrow x^* = 0.$$

Le minimum de  $g$  est donc le point  $A$ , avec:  $A(0, g(0))$  cad  $A(0, 0)$ .

- D'où le tableau de variation de  $g$ :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$	-	$0$	+
$g(x)$			

### I. c. Etudions le sens de variation de la suite $(U_n)$ :

$$\text{Soit: } g(U_n) = U_{n+1} - U_n.$$

Ici,  $n$  est un entier naturel.

Or, sur  $\mathbb{N}$ :  $g(U_n) \geq 0$  (tableau de variation précédent).

$$\text{D'où, pour tout entier naturel } n: U_{n+1} - U_n \geq 0 \Rightarrow U_{n+1} \geq U_n.$$

Donc sur  $\mathbb{N}$ ,  $(U_n)$  est croissante.

2. a. Montrons que, pour tout entier naturel,  $U_n \leq 0$ , avec  $a \leq 0$ :

Nous allons ainsi montrer par récurrence que:

" pour tout entier naturel  $n$ :  $U_n \leq 0$  ".

**Initialisation:** •  $U_0 = a \leq 0$ , par hypothèse.

$$\bullet U_1 = e^{2a} - e^a \iff U_1 = e^a (e^a - 1) \leq 0^*$$

(\* car:  $e^a > 0$  et  $e^a < 1$ , avec:  $a \leq 0$ ).

Donc vrai aux rangs " 0 " et " 1 ".

**Hérédité:** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons  $U_n \leq 0$   
et montrons qu'alors:  $U_{n+1} \leq 0$ .

**Supposons:**  $U_n \leq 0$ , pour un entier naturel  $n$  fixé.

(1)

$$(1) \Rightarrow e^{U_n} \leq e^0$$

$$\Rightarrow e^{U_n} - 1 \leq e^0 - 1$$

$$\Rightarrow e^{U_n} - 1 \leq 0$$

$$\Rightarrow e^{U_n} (e^{U_n} - 1) \leq e^{U_n} \times 0 \quad (\text{car: } e^{U_n} > 0)$$

$$\Rightarrow U_{n+1} \leq 0.$$

**Conclusion:** Pour tout entier naturel  $n$ , nous savons:  $U_n \leq 0$ .

2. b.  $(U_n)$  convergente ?

Nous savons que: •  $(U_n)$  est majorée par " 0 " car:  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n \leq 0$  ;

•  $(U_n)$  est croissante.

Etant croissante et majorée, nous pouvons affirmer que:  $(U_n)$  est convergente.

2. c. Déterminons la limite de la suite  $(U_n)$  quand  $a = 0$ :

- Si  $a = 0$ :
- $U_0 = 0$
  - $U_1 = e^{2 \times 0} - e^0 \Rightarrow U_1 = 0$
  - $U_2 = e^{2 \times 0} - e^0 \Rightarrow U_2 = 0$
  - ...
  - $U_{n-1} = 0$
  - $U_n = 0$ .

Ainsi, quand  $a = 0$ , nous sommes en présence d'une suite stationnaire car:

$$U_0 = U_1 = U_2 = \dots = U_n.$$

D'où:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ .

3. a. Démontrons que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} - U_n \geq g(a)$ :

Sur  $[0, +\infty[$ , nous savons que la fonction  $g$  est croissante.

Par conséquent:  $U_n \geq a \Leftrightarrow g(U_n) \geq g(a)$

$$\Leftrightarrow U_{n+1} - U_n \geq g(a), \quad (\text{car: } g(U_n) = U_{n+1} - U_n).$$

Au total, pour tout entier naturel  $n$ :  $U_{n+1} - U_n \geq g(a)$ , avec  $a > 0$ .

3. b. Démontrons par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  
 $U_n \geq a + n \times g(a)$ , quand  $a > 0$ :

Nous allons ainsi montrer par récurrence que:

" pour tout entier naturel  $n$ :  $U_n \geq a + n \times g(a)$  ".

Initialisation: •  $U_0 \geq a + 0 + g(a)$  ?

Oui car:  $U_0 = a$  et  $a \geq a$ .

Donc vrai au rang " 0 ".

$$\bullet U_1 \geq a + 1 \times g(a) ?$$

$$\text{D'après la question 3a.: } U_1 \geq U_0 + g(a).$$

$$\text{D'où: } U_1 \geq a + g(a) \Leftrightarrow U_1 \geq a + 1 + g(a).$$

Donc vrai au rang " 1 ".

**Hérédité:** Soit  $n \in \mathbb{N}$ , supposons  $U_n \geq a + n \times g(a)$   
et montrons qu'alors:  $U_{n+1} \geq a + (n+1) g(a)$ .

**Supposons:**  $U_n \geq a + n \times g(a)$ , pour un entier naturel  $n$  fixé.

(1)

$$(1) \Rightarrow U_n + g(a) \geq a + n \times g(a) + g(a)$$

$$\Rightarrow U_{n+1} \geq a + (n+1) \times g(a) \quad (\text{car: } U_{n+1} \geq U_n + g(a))$$

**Conclusion:** Pour tout entier naturel  $n$ , nous avons:  $U_n \geq a + n \times g(a)$ .

**3. c. Déterminons la limite de la suite  $(U_n)$ :**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} a + n \times g(a), \quad \text{car: } U_n \geq a + n \times g(a),$$

$$= +\infty, \quad \text{car: } g(a) > 0, \text{ d'après le tableau de variation.}$$

**D'où:**  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = +\infty$ , et donc quand  $a > 0$ ,  $(U_n)$  est divergente.

**4. a. Recopions la partie " Traitement ":**

**Traitement:** Tant que  $u \leq M$

    affecter à  $n$  la valeur  $n + 1$

    affecter à  $u$  la valeur  $e^{2u} - e^u$

Fin du Tant que

4. b. Déterminons la valeur affichée quand  $M = 60$ :

La valeur affichée est:  $n = 36$ .